

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

® Gebrauchsmusterschrift _® DE 200 11 751 U 1

fi) Int. Cl.⁷: E 04 B 5/48



PATENT- UND **MARKENAMT**

(7) Aktenzeichen: ② Anmeldetag:

(17) Eintragungstag:

Bekanntmachung im Patentblatt:

200 11 751.3

6. 7.2000

12. 10. 2000

16. 11. 2000

F 24 F 5/00 F 24 D 3/14

(73) Inhaber:

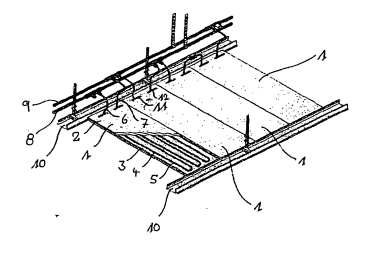
AMF-Mineralplatten GmbH Betriebs KG, 94481 Grafenau, DE

(74) Vertreter:

PFENNING MEINIG & PARTNER GbR, 80336 München



Deckenelement mit einer Mineralfaserplatte mit einer Vorderseite und einer Rückseite, mit einer Gipsplatte mit einer Vorderseite und einer Rückseite, wobei die Rückseite der Gipsplatte mit der Vorderseite der Mineralfaserplatte formschlüssig verbunden ist und in die Gipsplatte auf ihrer Vorderseite und/oder auf ihrer Rückseite mindestens eine in der Plattenebene verlaufende Nut eingebracht ist sowie mit einem Temperiermittelschlauch aus flexiblem, saverstoffdichtem Material, der längs der Nut in die Nut eingelegt ist.



Pfenning, Meinig & Partner Chr.

Patentanwälte European Patent Attorneys European Trademark Attorneys

Dipl.-Ing. J. Pfenning (-1994)
Dipl.-Phys. K. H. Meinig (-1995)
Dr.-Ing. A. Butenschön, München
Dipl.-Ing. J. Bergmann*, Berlin
Dipl.-Chem. Dr. H. Reitzle, München
Dipl.-Ing. U. Grambow, Dresden
Dipl.-Phys. Dr. H. Gleiter, München
*auch Rechtsanwalt

80336 München, Mozartstraße 17

Telefon: 089/5309336 Telefax: 089/532229

e-mail: muc@pmp-patent.de 10707 Berlin, Kurfürstendamm 170

Telefon: 030/88 44 810 Telefax: 030/881 36 89 e-mail: bln@pmp-patent.de

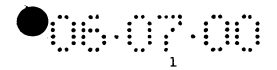
01217 Dresden, Gostritzer Str. 61-63

Telefon: 03 51/87 18 160 Telefax: 03 51/87 18 162

München 5. Juli 2000

AMF-Mineralplatten GmbH Betriebs KG Elsenthal 15 D-94481 Grafenau

Kühldecke



AMF-Mineralplatten GmbH Betriebs KG Kühldecke

Deckenelement

...

5

10

15

20

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf ein Dekkenelement mit dem Räume beheizt oder gekühlt werden können. Derartige Deckenelemente werden überall dort eingesetzt, wo eine Decke eines Raumes formschön verkleidet werden soll und zugleich für die Temperierung des Raumes benutzt werden soll. Insbesondere ist dies bei der Sanierung von Altbauten häufig erforderlich.

Nach dem Stand der Technik werden zur Temperierung eines Raumes über die Deckenfläche in dem Zwischenraum zwischen der Decke und der abgehängten Deckenverkleidung Rohrsysteme geführt, die das Temperiermittel, d.h. das Kühlmittel oder eine Heizflüssigkeit
transportieren.

Nachteilig hieran ist, daß die Kälte- bzw. Wärmeleistung zu einem großen Teil auch auf die Decke selbst übertragen wird, so daß der Wirkungsgrad einer derar-

tigen Deckenkühlung bzw. Deckenheizung gering ist. Weiterhin ist es erforderlich, daß die aufzuwärmende bzw. abzukühlende Luft durch die abgehängte Deckenverkleidung hindurchströmen kann, um die entsprechenden Kühlrohre oder Heizrohre zu erreichen. Damit sind dem Design einer Deckenverkleidung Grenzen gesetzt.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, ein Deckenelement zur Verfügung zu stellen, mit dem bei geringem Energiebedarf eine gute Kühl- bzw. Heizleistung erzielt wird, wobei gleichzeitig eine einfache Montage und Wartung gewährleistet sein soll.

Diese Aufgabe wird durch das Deckenelement nach Anspruch 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen des erfindungsgemäßen Deckenelementes werden in den abhängigen Ansprüchen gegeben.

Das erfindungsgemäße Deckenelement weist eine Mineralfaserplatte auf, auf die eine Gipsplatte aufgebracht ist. Die Mineralfaserplatte ist im montierten
Zustand deckenseitig angeordnet, während die Gipsplatte sich dem bedeckten Raum zuwendet. Erfindungsgemäß weist die Gipsplatte nun eine in der Gipsplattenebene verlaufende Nut auf, in die ein Temperiermittelschlauch eingebracht ist. Dieser Temperiermittelschlauch besteht dabei aus flexiblem, sauerstoffdichtem Material.

Die Nut kann dabei auf der dem Raum zugewandten Vorderseite der Gipsplatte in die Gipsplatte eingebracht, beispielsweise eingefräst sein oder auch auf ihrer der Mineralfaserplatte zugewandten Rückseite.

Das erfindungsgemäße Deckenelement weist den Vorteil auf, daß das Temperiermittel, das durch den Tempe-

5

10

15

20

25

riermittelschlauch fließt, über die Mineralfaserplatte deckenseitig wärmegedämmt ist. Dadurch treten nur geringe Verluste in Richtung der Wand auf und es resultiert ein geringer Energiebedarf bzw. eine hohe Effizienz für Kühlen und Heizen des Raumes. Da nur geringe Luftmengen bewegt werden, wird weiterhin die schädliche Luftzirkulation und Staubbelastung im Raum reduziert und insgesamt eine vergleichmäßigte Strahlungstemperatur der raumumschließenden Flächen erzielt.

Das erfindungsgemäße Deckenelement zeichnet sich insbesondere durch eine einfache Montage und einfache
Wartung aus, da es lediglich montiert und auf der
Rückseite der Temperiermittelschlauch, beispielsweise
über Steckverbindungen, mit einer Temperiermittelzuleitung und Temperiermittelableitung verbunden wird.
Das erfindungsgemäße Deckenelement ist dabei mit allen bekannten Warm- oder Kaltwassererzeugern oder
Lüftungssystemen kombinierbar.

Das erfindungsgemäße Deckenelement zeichnet sich auch durch besonders gute akustische Eigenschafen aus, da die Gipsplatte und die Mineralfaserplatte eine hervorragende Schallabsorption, insbesondere Längsschalldämmung, ergeben.

Durch die Verwendung eines sauerstoffdichten Materials für den flexiblen Temperiermittelschlauch kann dieses erfindungsgemäße Deckenelement auch ohne weiteres mit Kühlmittelzu- und ableitungen aus Kupfer oder Stahl oder anderen Metallen kombiniert werden. Da im Temperiermittelschlauch kein Sauerstoff in das Temperiermittel eindringen kann, wird die Rostbildung der Kupfer- und Stahlleitung sowie ein daraus folgendes Verschlammen des gesamten Kühl- bzw. Heizsystems

5

10

15

20

25

30



verhindert.

5

10

15

20

25

30

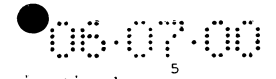
35

Das erfindungsgemäße Deckenelement ermöglicht beliebige Oberflächendesigns. Ist die Nut beispielsweise auf der der Mineralfaserplatte zugewandten Rückseite der Gipsplatte eingefräst, so kann die Gipsplatte beliebige Oberflächendesigns tragen. Eine besonders ausgestaltete abgehängte Verblendung der Decke ist nicht mehr erforderlich. Sofern die Gipsplatte auf ihrer Sichtseite mustererzeugende Vertiefungen aufweist, kann die Nut in die entsprechend verbleibenden Stege eingebracht werden.

Wird die Nut jedoch auf der Sichtseite in die Gipsplatte eingebracht, so ergibt sich eine besonders einfache Montage des Kühlmittelschlauchs. Denn dieser kann von dem Monteur selbst in die offenliegende Nut eingelegt werden. In diesem Falle ist es auch möglich, die Sichtseite nach Einlegen des Temperiermittelschlauches in die Nut mit einer Abdeckung, beispielsweise aus einer metallischen Lochplatte mit beliebigem Design abzudecken.

Beim Deckenelement nach der Erfindung ist es auch möglich, die Nut in der der Temperiermittelschlauch liegt, zu verschließen. Dies kann z.B. mittels Gips oder einer Kunststoffmasse geschehen. Dadurch wird ein verbesserter Kontakt des Schlauches mit der Gipsplatte erreicht.

Das erfindungsgemäße Deckenelement zeichnet sich also dadurch aus, daß es eine Trennung der Funktionen Heizen/Kühlen von den sonstigen raumlufttechnischen Anlagen, die sich zwischen dem Deckenelement und der Decke selbst befinden, ermöglicht, wobei die Kühlung bzw. Erwärmung im wesentlichen nur in Richtung des



Raumes erfolgt und dadurch Energieverluste vermieden werden.

Im folgenden werden einige Beispiele eines erfindungsgemäßen Deckenelementes beschrieben. Es zeigen

- Figur 1 eine Anordnung von erfindungsgemäßen Dekkenelementen,
- 10 Figur 2 ein erfindungsgemäßes Deckenelement und
 - Figur 3 ein weiteres erfindungsgemäßes Deckenelement.

Figur 1 zeigt eine montierte Anordnung von erfindungsgemäßen Deckenelementen 1. Diese Deckenelemente 1 sind auf zwei gegenüberliegenden Seiten auf Aufhängungsschienen 10 gelagert, die ihrerseits an der Dekkenkonstruktion befestigt sind. Die einzelnen Dekkenelemente sind formschlüssig aneinander geschoben, so daß sich eine geschlossene abgehängte Anordnung von Deckenelementen ergibt. Diese Deckenelemente bestehen aus einer Mineralfaserplatte 2 und eine Gipsplatte 3, die als Verbund angeordnet sind. Auf der Rückseite der Gipsplatte 3 und abgedeckt durch die Mineralfaserplatte 2 befindet sich in der Ebene der Gipsplatte 3 eine Nut 4, in die eine Kühlschlange aus einem flexiblen, sauerstoffdichten Schlauch 5 eingelegt ist. Dieser Schlauch 5 wird an seinen beiden Enden durch Öffnungen bzw. Bohrungen 11 und 12 in der Mineralfaserplatte 2 durch die Mineralfaserplatte 2 geführt und bildet dann auf der dem Raum abgewandten Seite der Mineralfaserplatte 2 einen Kühlmittelzufuhranschluß 6 und eine Kühlmittelableitung 7. Diese beiden Anschlüsse 6 und 7 sind mit den entsprechenden Hauptversorgungsleitungen 8 bzw. 9 für das Kühlmittel

5

15

20

25

30

bzw. für das Heizmittel verbunden. Insgesamt ergibt sich damit eine wandseitig gedämmte abgehängte Dekkenelementkonstruktion, die zur Kühlung bzw. Heizung des Raumes verwendet werden kann.

5

10

15

20

25

Figur 2 zeigt ein erfindungsgemäßes Deckenelement, wobei ein Ausschnitt mit vergrößerter Darstellung des Deckenelementes ebenfalls eingezeichnet ist. Bei Figuren 2 und auch im folgenden in Figur 3 sind ähnliche Elemente mit ähnlichen Bezugszeichen versehen, so daß deren Beschreibung gegebenenfalls weggelassen wird. Das Deckenelement 1 in Figur 2 besitzt wiederum eine Mineralfaserplatte 2, auf die eine Gipsplatte 3 aufgebracht ist. Sichtseitig ist in die Gipsplatte 3 eine Nut 4 eingefräst, in die ein flexibler, sauerstoffdichter Temperiermittelschlauch 5 eingelegt ist. Dieser verläuft mäanderförmig durch die Gipsplatte und dient zur Kühlung oder Aufheizung der Gipsplatte bzw. der daran entlangströmenden Luft. Sichtseitig ist die Gipsplatte dann weiterhin durch eine Metalllochplatte 15 verblendet, so daß die Gipsplatte mit ihrer Kühlmittelleitungsanordnung vom Raum her nicht gesehen werden kann. Ein derartiges in Figur 2 dargestelltes Deckenelement ist sehr leicht zu montieren und besitzt aufgrund der wandseitigen Dämmung durch die Mineralfaserplatte 2 hervorragende Schall- und Wärmeisolationseigenschaften.

30

35

Figur 3 zeigt ein weiteres erfindungsgemäßes Dekkenelement 1 mit einer Mineralfaserplatte 2 und einer
Gipsplatte 3. Die Gipsplatte selbst ist sichtseitig
so strukturiert, daß sich ein optisch ansprechender
Eindruck ergibt. Denn sie trägt auf ihrer Sichtseite
eine ansprechende Gipsoberfläche, die durch ein regelmäßiges Muster von rechteckigen Vertiefungen 13
durchbrochen wird. Zwischen diesen Vertiefungen 13



bleiben Stege 14 stehen.

Auf der der Mineralfaserplatte 2 zugewandten Rückseite der Gipsplatte 3 ist in die Gipsplatte eine Nut 4 eingefräst. Diese Nut verläuft vorzugsweise in den Stegen 14, so daß sie vollständig durch die Gipsplatte sichtseitig bedeckt ist. In die Nut ist ein flexibler, sauerstoffundurchlässiger Temperiermittelschlauch eingelegt, mit dem die Gipsplatte gekühlt oder erwärmt werden kann. Der Kühlmittelschlauch ist wandseitig durch die Mineralfaserplatte 2 abgedeckt und gedämmt.

Bei einem derartigen, wie in Figur 3 dargestellten Deckenelement, ist keine weitere sichtseitige Verblendung erforderlich, da dieses eine qualitativ sehr hochwertige und optisch ansprechende Oberfläche aufweist.

Insgesamt ist durch die erfindungsgemäßen Deckenelemente die Möglichkeit gegeben, auf einfache und kostengünstige Weise mit geringen Energieverlusten eine
Deckenkühlung bzw. Deckenheizung zu realisieren.

25

5

10

15

20



AMF-Mineralplatten GmbH Betriebs KG Kühldecke

Schutzansprüche

5

1. Deckenelement mit einer Mineralfaserplatte mit einer Vorderseite und einer Rückseite, mit einer Gipsplatte mit einer Vorderseite und einer Rückseite, wobei die Rückseite der Gipsplatte mit der Vorderseite der Mineralfaserplatte formschlüssig verbunden ist und in die Gipsplatte auf ihrer Vorderseite und/oder auf ihrer Rückseite mindestens eine in der Plattenebene verlaufende Nut eingebracht ist sowie

15

10

mit einem Temperiermittelschlauch aus flexiblem, sauerstoffdichtem Material, der längs der Nut in die Nut eingelegt ist.

20

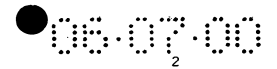
Deckenelement nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, daß die Mineralfaserplatte und gegebenenfalls die Gipsplatte jeweils eine senkrecht zur Plattenebene verlaufende Bohrung zwischen der Rückseite der Mineralfaserplatte und der Nut aufweist, die mit dem Anfang bzw. dem Ende der Nut in Verbindung steht.

25

30

3. Deckenelement nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Temperiermittelleitung mit ihren beiden Enden durch die Bohrungen auf die Rückseite der Mineralfaserplatte geführt ist.





- 4. Deckenelement nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß an jedem Ende der Temperiermittelleitung eine Steckverbindung angeordnet ist.
- 5. Deckenelement nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Nut in der Gipsplatte mäanderförmig oder in Schlaufen verläuft.
- 6. Deckenelement nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Gipsplatte auf ihrer Vorderseite musterhafte Vertiefungen (Relief) aufweist, zwischen denen sich Stege bilden, und die Nut auf der Rückseite der Gipsplatte in die Stege eingefräst ist.
- 7. Deckenelement nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, daß die Vertiefungen ein regelmäßiges Lochmuster bilden.
 - 8. Deckenelement nach einem der beiden vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Vertiefungen einen rechteckigen, quadratischen oder runden Querschnitt aufweisen.

5

10

15

20

9. Deckenelement nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorderseite der Gipsplatte mit einer Abdeckplatte abgedeckt ist.

5

10. Deckenelement nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckplatte eine Lochplatte ist.

10

11. Deckenelement nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckplatte ein regelmäßiges Lochmuster aufweist.

15

12. Deckenelement nach einem der drei vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckplatte die Ränder der Gipsplatte und/oder der Mineralfaserplatte an zumindest zwei einander gegenüberliegenden Seiten umgreift.

20

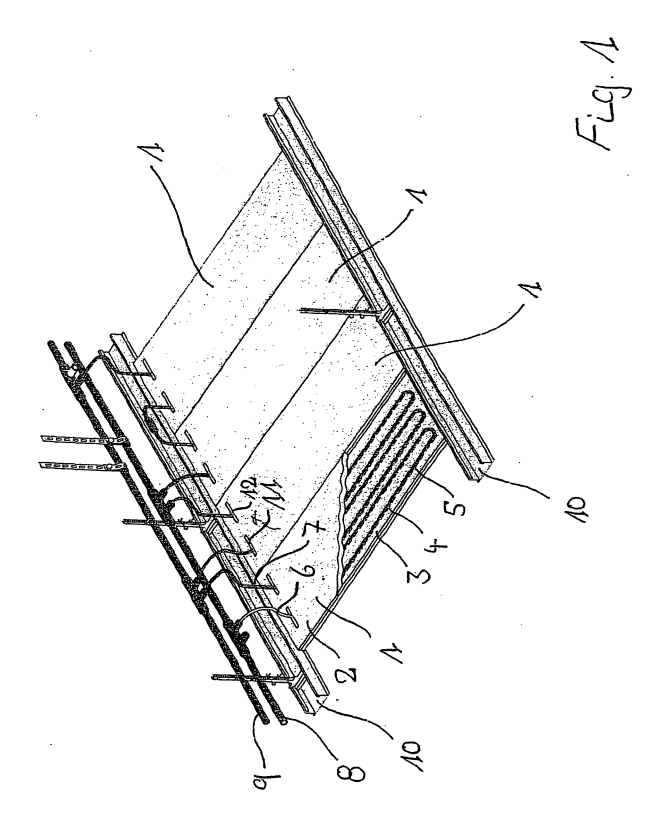
13. Deckenelement nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, daß die Gipsplatte und/oder die Mineralfaserplatte an zumindest zwei einander gegenüberliegenden Seiten eine seitliche Längsnut aufweist, in die die Abdeckplatte zur Halterung eingreift.

25

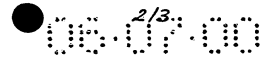
14. Deckenelement nach einem der Ansprüche 9 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckplatte aus Metall ist.



15. Deckenelement nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Nut in der der Temperiermittelschlauch liegt, verschlossen ist.



BEST AVAILABLE COPY



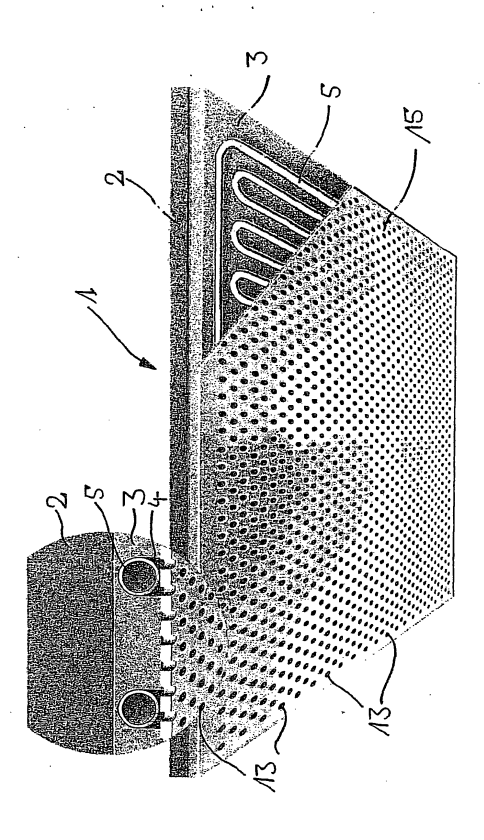
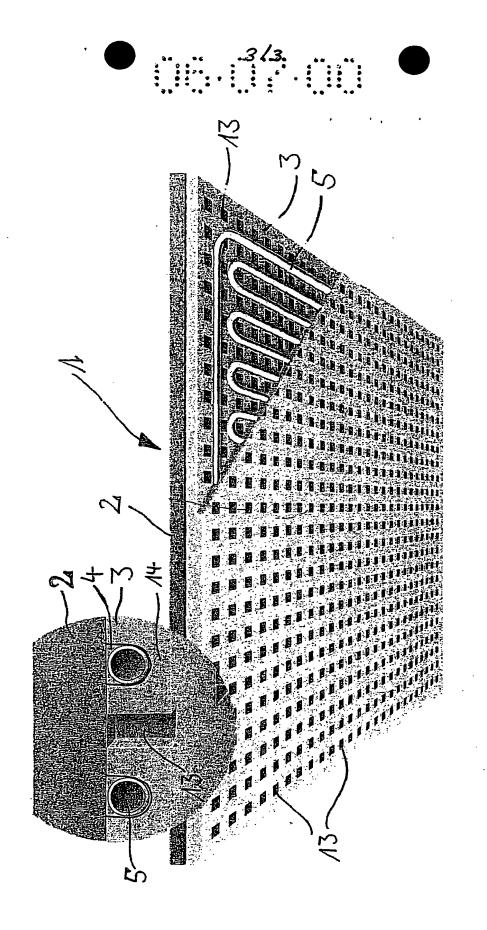


Fig. 2

BEST AVAILABLE COPY



BEST AVAILABLE COPY